

ultures Légumières

AVERTISSEVENT AGRICOLES®



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°8 du 11 Mai 2000 - 2 pages

ARTICHAUT

PUCERONS

COTESD'ARMOR-ILLEET VILAINE

Les populations de pucerons verts sont toujours faibles.

L'activité des champignons entomophtorales et des micro-hyménoptères (parasite des pucerons) est importante. La présence des punaises prédatrices est de plus en plus remarquée.

Il est inutile d'intervenir contre les pucerons.

FINISTERE

Les populations de pucerons verts sont toujours à des niveaux faibles.

Des pucerons noirs ont été observés sur des plants isolés dans quelques rares parcelles. Les champignons entomophtorales (parasite des pucerons) sont toujours très actifs et la présence des punaises anthocorides est de plus en plus remarquée.

En règle générale, il est inutile d'intervenir contre les pucerons car la régulation par la faune auxiliaire est efficace.

Toutefois, surveillez l'évolution des populations de pucerons noirs.

POMME DE TERRE

MILDIOU

COTESD'ARMOR

De nouvelles attaques de mildiou ont été observées à Pors Even et à Pleubian dans des parcelles cultivées sans bâche.

D'importantes contaminations sont en cours et les risques de développement du mildiou sont très élevés.

Terminez rapidement le débâchage.

Aussitôt après le débâchage, réalisez un traitement avec un fongicide de contact. N'utilisez que des fongicides de contact en raison du risque possible de résistance pour les autres matières actives lorsque le mildiou est présent.

Dans les parcelles où il y a des symptômes déclarés, réalisez 2 traitements consécutifs à 3 jours d'intervalle avec un contact, un pénétrant ou un translaminaire.

Dans les parcelles où il y a de gros foyers déclarés, il est impératif :

- de les défaner rapidement
- Ou si il y a arrachage de transporter les fanes hors de la parcelle dans des sacs plastiques afin de protéger le reste de la parcelle et les parcelles environnantes.

Protégez les parcelles cultivées sans bâche. Dans les parcelles dont la végétation est développée et si elles sont indemnes de mildiou, on pourra utiliser un fongicide systémique.

Situation sanitaire mildiou des parcelles de pommes de terre suivies dans les Côtes d'Armor, le Finistère et en Ille et Vilaine

Région	Classe	1 Pas de symptômes	2 Qq symptômes, pas de foyer	3 Foyer (s) constitué (s)
Côtes d'Armor (22)		Nombreuses parcelles (parcelles sans bâche)	Quelques parcelles	Quelques parcelles (parcelles débâchées)
29	St Pol de Léon	Nombreuses parcelles	Nombreuses parcelles	Aucune parcelle
	Le Conquet- Ploudalmézeau	Nombreuses parcelles (parcelles sans bâche)	Nombreuses parcelles	Nombreuses parcelles débâchées
Ille et Vilaine (35)		Nombreuses parcelles	Quelques parcelles (parcelles débâchées)	Quelques parcelles (parcelles débâchées)



les

Pomme de Terre : Risques élevés.

Imprimé à la station
D'Avertissements
Agricoles de Rennes
Directeur gérant:
P.BLANCHET
Publication périodique
C.P.P.A.P n°528 AD
ISSN n°1167-2382

Service Régional de la Protection des Végétaux

35701 RENNES CEDEX

B.P. 60116

Tarif Courrier 555 Frs - Fax 655 Frs

715

Les délais d'emploi avant récolte sont les suivants :

REMILTINE, ACROBAT M, SAGITER-RE et OHAYO: 7 jours

ACYLONP: 15 jours

TATTOO C, BRESTAN et TOPMIL FLO: 21 jours

PULSAN, TRECATOL et SIRDATE P: 30 jours.

FINISTERE

Des attaques de mildiou sont observées dans des parcelles débâchées dans la région de Ploudalmézeau et du Conquet. Dans certains cas, des foyers relativement importants sont constatés.

Des attaques sont également observées dans les parcelles cultivées sans bâche.

D'importantes contaminations sont en cours et les risques de développement du mildiou sont élevés.

Terminez rapidement le débâchage.

Aussitôt après le débâchage, réalisez un traitement en appliquant les préconisations énoncées pour les Côtes d'Armor.

Pour les parcelles cultivées sans bâche : reprendre les préconisations des Côtes d'Armor.

ILLEETVILAINE

De nouvelles attaques de mildiou ont été observées dans des parcelles débâchées à Saint Malo et à Saint Coulomb.

D'importantes contaminations sont en cours et les risques de développement du mildiou sont très élevés.

Des doryphores ont été observés à Cancale.

Terminez rapidement le débâchage et appliquez les conseils de traitement donnés en Côtes d'Armor.

DORYPHORES

FINISTERE

La présence de doryphores a été remarquée dans la région du Conquet.

Dans les parcelles concernées par les doryphores, ajouter un insecticide à la bouillie en vérifiant la compatibilité avec le fongicide utilisé. De nombreux produits sont homologués.

ILLEETVILAINE

Des doryphores ont été observés à Cancale. Appliquez les préconisations citées ci-dessus.

CULTURES BIOLOGIQUES

Un suivi spécifique de parcelles en agriculture biologique est réalisé cette année sur l'ensemble de la région Bretagne. Les résultats de ces observations seront présentés chaque semaine dans cette rubrique.

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR-ILLE ETVILAINE-FINISTERE

Les populations de pucerons verts sont faibles.

L'activité des champignons entomophtorales et des micro-hyménoptères (parasite des pucerons) est importante. La présence des punaises prédatrices est de plus en plus remarquée.

Il est inutile d'intervenir contre les pucerons car la régulation par la faune auxiliaire est efficace.